Telesonic[®]

ESTUFA A SUPERGAS CON ENCENDIDO ELECTRONICO

Mod.: OM-H002



Manual del Usuario



Hocquart 1621 - Montevideo - URUGUAY Tel. : (598-2) 9244646 - Fax : (598-2) 9242050 Web : http://www.electrofonia.com

Gracias por adquirir la estufa a supergas "Telesonic" OM-H002, la cual le brindará una solución conveniente para calefaccionar su hogar a un costo accesible.

Por favor lea atentamente este manual para poder utilizar su estufa con el mayor rendimiento y seguridad posibles.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

 Tipo de artefacto
 Estufa a supergas

 Modelo
 OM-H002

 Potencia máxima
 4100W (299g/h)

 Niveles de potencia
 3 (4100W/2700W/1300W)

 Tipo de gas
 GLP (Gas Licuado de Petróleo)

 Categoría de gas
 1 3B/P(30)

 Presión de gas
 28 a 30mbar

 Dimensiones
 480x410x755mm

 Peso
 Neto / Bruto: 10.5Kg/11.5Kg

 Batería
 1x1.5V "AAA"

INSTRUCCIONES DE USO:

Existen 3 dispositivos a los cuales debe prestar especial atención.

El primero es la llave de paso de la válvula reguladora de presión que se encuentra en la garrafa de supergas la cual se utilizara para abrir o cerrar el suministro de gas a la estufa. El segundo es la perilla de control de gas que tiene 3 posiciones marcadas. Esta perilla de control se encuentra localizada en la parte superior de la estufa. (figura 1)

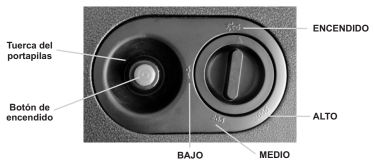


Figura 1

El tercero es el botón de encendido electrónico (color rojo) situado a la izquierda de la perilla de gas. Presionando este botón generará una chispa en el quemador piloto de modo de encenderlo. El quemador piloto y el panel cerámico central deberían permanecer encendidos.

Ahora Ud. podrá ajustar el nivel de temperatura en Bajo/Medio/Alto según lo desee utilizando la perilla de control de gas.

INSTAL ACION

- 1. Quite la abrazadera de sujeción ubicada en la parte trasera de la estufa.
- 2. Conecte un extremo de la manguera de gas a la entrada de gas de la estufa. (controle que no existan fugas)
- Conecte el otro extremo de la manguera a la válvula reguladora de presión. (controle que no existan fugas)
- 4. Carque la garrafa de supergas dentro de la estufa.
- 5. Instale la nuevamente la abrazadera de sujeción para evitar que la garrafa se mueva.
- 6. Destornille la tuerca que rodea el botón de encendido (rojo) e instale una batería "AAA" de 1.5V con el terminal positivo hacia arriba (hacia el botón), vuelva a atornillar la tuerca con el botón rojo.

Abra la llave de la válvula reguladora de presión antes de comenzar a utilizar la estufa.
 No olvide cerrarla al deiar de utilizar la estufa.

ENCENDIDO DE LA ESTUFA

Antes de conectar la válvula a la garrafa, asegúrese de que ésta tenga una arandela de goma (junta) y que se encuentre en buenas condiciones.

Conecte la válvula a la garrafa levantando el anillo plástico, empuje la válvula hacia abajo para que se asiente en la válvula de la garrafa, luego baje el anillo plástico hasta que sienta un "click", para asegurarse de que quedo bien firme, levante la garrafa sujetándola de la válvula reguladora así podrá detectar cualquier movimiento en caso de que no hubiera quedado bien instalada. Luego abra la llave de la válvula reguladora para permitir el pasaje del gas. En caso de detectar olor a gas, cierre inmediatamente la válvula y proceda a revisar si quedo bien instalada y si el anillo de goma (junta) se encuentra en buenas condiciones.

Gire el anillo de control de gas a la posición superior (ENCENDIDO - fig. 1) y presione la perilla hacia abajo. Mientras mantiene presionada la perilla de control de gas, presione el botón de encendido electrónico (rojo) 2 o 3 veces. Cada vez que lo presione escuchará un chasquido provocado por la chispa generada. Una vez que la llama piloto haya encendido, mantenga la perilla de control de gas presionada durante 10 o 15 segundos más para permitir alcanzar la temperatura necesaria para asegurar que los paneles laterales enciendan normalmente.

APAGADO DE LA ESTUFA

Para apagar la estufa, gire la perilla de control de gas a la posición superior (ENCENDIDO) y cierre la llave situada en la válvula de control de presión. Asegúrese de que la llama piloto se haya extinguido totalmente.

CONTROLANDO LAS FUGAS DE GAS

En caso de detectar olor a gas, cierre inmediatamente la llave de la válvula reguladora y lleve la estufa al servicio técnico autorizado para su inspección. NO intente localizar la fuga de gas utilizando una llama. Para localizar la fuga utilice el sonido, o por la fuente del olor o utilizando agua jabonosa y observando donde se forman burbujas de gas.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

No movilice la estufa mientras se encuentre encendida.

Siempre apunte la cara frontal de la estufa hacia el centro de la habitación.

Utilice la estufa solamente en un lugar con buena ventilación, la ventilación es vital para el correcto funcionamiento de la estufa y por la seguridad de las personas en la habitación. Se recomienda ventilar la habituación 1 a 2 veces por hora.

Evite de que los niños y personas de avanzada edad toquen la estufa ya que podría causarle quemaduras serias.

La rejilla de protección brinda una protección leve en caso de un contacto accidental de ropas o tejidos. No coloque ningún tipo de ropa o tejido encima ni frente de la estufa.

Mantenga cualquier material inflamable a por lo menos un metro de distancia de la estufa. Cierre la llave de paso de la válvula reguladora de presión cuando termine de utilizar la estufa. Nunca utilice o guarde solventes o envases con gas presurizado sobre o cerca de la estufa, incluso si la estufa se encuentra apagada.

Nunca deposite residuos tales como colillas de cigarrillos sobre la llama ya que estos alteran la combustión emitiendo gases contaminantes peligrosos.

Siempre opere la llave de control de gas o la llave de paso de la válvula desde la parte posterior de la estufa, situarse frente a la estufa lo pone en riesgo de guernaduras.

ADVERTENCIAS

- Lea cuidadosamente este manual de instrucciones, el mismo contiene información importante acerca de las precauciones de seguridad así también como del modo de operación de la estufa.
- No utilice dispositivos que presenten fallas (fugas de gas, mangueras rajadas, etc).
- El mantenimiento y la reparación de la estufa deben ser realizados por personal calificado.

- Su estufa debería ser revisada manualmente por personal calificado para su segura operación y para detectar cualquier falla existente.
- Conserve este manual para futuras referencias, en caso de perdida del mismo puede visitar nuestro sitio web para obtener una copia digital.
- Cierre la llave de paso de la válvula reguladora de presión luego de utilizar la estufa.
- Esta estufa funciona con garrafas de 13Kgs de supergas (GLP). Cuando tenga que reemplazar la garrafa, mueva la estufa a un lugar libre de llamas.
- No mover la estufa mientras se encuentra encendida. Evite retorcer la manguera de gas.
- No sitúe la estufa muy próximo a paredes, cortinas o mobiliario mientras se encuentre encendida. Siempre oriente la cara frontal de la estufa hacia el centro de la habitación para distribuir mejor el calor. No coloque objetos de mobiliario u otros frente a la estufa encendida. No sitúe objetos combustibles a menos de 1 metro de la estufa encendida.
- Previo a su primer uso y luego de reemplazar la garrafa, se recomienda hacer un control cuidadoso de fugas de gas, NO utilice una llama para detectar fugas.
- Esta es una estufa de llama expuesta, asegúrese de que la habitación sea ventilada mientras se encuentra en operación. No utilice la estufa en dormitorios, baños, casas rodantes, botes, o cualquier habitáculo con menos de 8m³ de volumen.
- La rejilla protectora que posee la estufa es para prevenir el riesgo de incendio o quemaduras y no debe ser removida de la estufa en forma permanente ya que no brindará suficiente protección a los niños y personas con problemas motrices o intelectuales.
- Esta estufa requiere el uso de una manguera y una válvula reguladora de presión de 28mbar que NO vienen incluidas con el producto, debe contactar un comercio del ramo para adquirirlas
- No utilice la estufa en vehículos de alquiler como casas rodantes, etc.

REEMPLAZO DE LA GARRAFA DE GAS

Cierre la llave de paso de la válvula reguladora de presión y desconecte el regulador de la garrafa levantando el anillo plástico. Permita que el gas se agote totalmente y la llama se extinga antes de proceder al reemplazo de la garrafa, tenga precaución de dejar enfriar las superficies calientes antes de proceder.

MANTENIMIENTO

- Cuando no vaya a utilizar la estufa por un período de tiempo prolongado, por ej. durante el verano, le recomendamos que la mantenga cubierta o guardada en su caja de cartón para evitar la acumulación de tierra y suciedad.
- El mantenimiento y limpieza de la estufa deben ser realizados con el suministro de gas cerrado y la estufa fría. No intente limpiar la estufa mientras se encuentra en funcionamiento.
- Su estufa debería ser revisada al menos una vez por año por personal calificado para su segura operación y a efectos de detectar cualquier falla.
- En caso de detectar cualquier falla durante su uso, apague la estufa inmediatamente y contacte al soporte técnico calificado.
- Limpie en forma periódica el mueble exterior de la estufa y el área donde va la garrafa para remover la suciedad y pelusa que se pueda haber acumulado y que puede afectar el correcto funcionamiento de su estufa.
- El uso de una aspiradora con un cepillo suave eliminará cualquier acumulación de polvo de la superficie de los paneles cerámicos. No sacuda ni golpee los paneles cerámicos porque pueden dañarse.
- No utilice productos abrasivos para la limpieza de la estufa.
- Observe la llama piloto mientras se encuentra en operación. Debería quemar en forma estable, en caso de que presente parpadeos o se torne amarillenta en la punta, debería hacer revisar la estufa para controlar su normal funcionamiento.
- En caso de necesitar reemplazar algún componente de su estufa, sólo utilice repuestos originales provistos por nuestra empresa. El uso de partes no genuinas o sustitutas puede causar accidentes graves.